

伊勢湾BCP協議会の活動計画(案)

年次	平成28年度(実施済)	平成29年度	平成30年度	平成31年度以降
テーマ	行動計画の検討	広域連携体制の構築	優先順位の設定	航路啓開
伊勢湾BCP協議会	作業部会 ○第1回作業部会(平成29年1月) <図上訓練> ・連絡窓口と連絡手段の確認 ・災害協定団体の役割の確認 ・優先順位の決定手順の確認 ・決定情報の配信方法の確認 ・効率的な航路啓開 ○第2回作業部会(平成29年2月) <検討> ・図上訓練で抽出された課題への対応 ・伊勢湾BCPの改訂	○第3回作業部会(平成29年10月) <図上訓練> ・情報伝達(発動、設置、通信確保、被害状況把握、資機材の調達) <実動訓練> ・広域連携体制設置 ・初動時の連絡体制構築 ○第4回作業部会(平成29年12月) <検討> ・図上訓練で抽出された課題への対応 ・伊勢湾BCPの改訂	○第5回作業部会(平成30年10月) <図上訓練> ・図上検討(優先順位の設定) <実動訓練> ・初動時の被災情報収集 ・被災状況調査、航路啓開等作業の指示 ○第6回作業部会(平成30年12月) <検討> ・図上訓練で抽出された課題への対応 ・伊勢湾BCPの改訂	○第7回～作業部会(毎年10月) <図上訓練> ・ロールプレイング(航路啓開、揚収物の仮置) <実動訓練> ・優先順位設定 ・啓開状況等の情報発信内容の協議 ○第8回～作業部会(毎年12月) <検討> ・図上訓練で抽出された課題への対応 ・伊勢湾BCPの改訂
	協議会 ○第1回協議会(平成29年3月) ・成果報告、伊勢湾BCPの改訂、今後の方針の確認	○第2回協議会(平成30年2月) ・成果報告、伊勢湾BCPの改訂、今後の方針の確認	○第3回協議会(平成31年2月) ・成果報告、伊勢湾BCPの改訂、今後の方針の確認	○第4回～協議会(毎年2月) ・成果報告、伊勢湾BCPの改訂、今後の方針の確認
推進課題	●広域連携体制の設置 ・各機関との連絡窓口、連絡手段の整理 ・災害協定団体の役割の整理 ●優先順位の設定手順 ・具体的な優先順位の決定方法及び配信方法(優先順位の検討表の確認) ●資機材の調達手順 ・作業船の在港状況の把握(半年に1回、災害協定団体より報告) ・資機材調達の手順の確認 ●航路啓開 ・作業許可申請(簡略化した様式による届出書、作業許可申請書の作成) ●港湾物流機能に関わる関係者間の情報共有 ・復旧情報発信サイトの開設(HPの開設)	●伊勢湾BCPの考え方 ・尾鷲港の伊勢湾BCPへの位置づけ ●広域連携体制の設置 ・情報伝達訓練の実施(※継続) ・通信手段を洗い出し、衛星電話等の災害時につながらやすい通信手段の確保(各機関)(※継続) ・関係機関へのリエゾン派遣の検討 ・報告様式の作成 ●優先順位の決定の手順書の作成 ・国・自治体の災害対策本部の役割の確認(指揮命令系統、情報伝達ルート確認) ・優先順位の検討に必要で入手可能な情報のリストアップと入手方法、限られた情報による優先順位の判断手順の整理 ●資機材の調達の手順書の作成 ・国と港湾管理者による災害協定団体への燃料調達の支援方法の検討 ・既存の作業船情報の活用について検討 ●情報発信内容の協議 ・中部地方整備局と第四管区海上保安本部、中部運輸局、港湾管理者による情報発信内容・発信体制の協議 ●伊勢湾BCPの運用 ・災害時の状況に応じた図上訓練・実働訓練の実施(※継続) ・教育プログラムの検討及び実施(※継続) ・新技術の開発(浮遊物把握、作業船動静把握等)(※継続)	●広域連携体制の構築 ・通信断絶時の初動体制の確保 ●優先順位の設定手順 ・臨港道路、緊急輸送路の図面整理(道路名称、管理者、連絡先) ・施設点検診断カルテの活用方法の整理 ●航路啓開 ・中部地方整備局内部の役割分担の確認(中部地方整備局、港湾管理者のマニュアルへの反映) ・「伊勢湾の緊急確保航路啓開活動手順」暫定版の改訂 ・浮遊物情報図フォーマット(グリッド図)の作成 ・入手可能な浮遊物情報のリストアップと入手方法の整理 ●伊勢湾BCPの運用 ・各関係機関のリーダー、実務者の育成(※継続) ・伊勢湾BCPの改訂内容の協議会構成機関のBCPへの反映の調整(※継続) ・必要資源(人員・資機材・ライフライン・情報)と資源が不足するときの対応策の検討(※継続)	●緊急物資輸送体制の確保 ・緊急物資民間企業協定の対応(田原市-トヨタ自動車(株)、半田市-JFEスチール(株)) ●燃料油輸送体制の確保・電力・都市ガス輸送体制の確保 ・行政と専用棧橋所有企業(石油、電気、ガス)の航路啓開に係る費用負担 ●航路啓開 ・港内航路啓開の費用負担と直轄災での負担範囲 ●揚収物の仮置・保管 ・がれき仮置き場、処理までの手続きの確認 ・伊勢湾全体での揚収物の仮置き場確保の検討